

5-103949-8 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MTE

TE 内部编号 5-103949-8

Connector Assembly, Plug, Wire-to-Board, 9 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Crimp / Insulation Displacement (IDC), 1 Row, Black, AMPMODU MTE

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 9

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	9
行数	1

### 电气特征

端接电阻	15 mΩ
绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	600 V
工作电压	267 V

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子布局	直插式
端子类型	插针

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	3 A
<b>端接特性</b>	
线缆端接方法	压接, 绝缘刺破 (IDC)
<b>机械附件</b>	
应力消除	带有
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	不带
接合固定类型	锁闩, 锁闩
接合固定	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
<b>壳体特性</b>	
外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
<b>尺寸</b>	
	.26 in
线径	.05 – .15 mm <sup>2</sup>
行间距	2.54 mm[.1 in]
<b>使用环境</b>	
工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
<b>操作/应用</b>	
电路应用	Signal
<b>行业标准</b>	
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
与已批准的标准产品兼容	CSA LR7189, UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
<b>包装特性</b>	
封装数量	2
封装方法	Tube

**产品合规性**

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | AMPMODU MTE





## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

2X9 MTE SHRD PIN SR LTCH .100

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_5-103949-8\\_K.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_5-103949-8\\_K.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_5-103949-8\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本



---

**数据表/目录页**

[AMP MODU MTE Section of Catalog 1307819](#)

英文版本

[AMPMODU\\_INTERCONNECTION\\_SYSTEM\\_SECTION5\\_CONT](#)

英文版本

[AMPMODU MTE INTERCONNECT SYSTEM](#)

英文版本

---

**产品规格**

[应用规格](#)

英文版本